

**Краткое описание программ Центра «Точка роста» с указанием перечня используемого оборудования и категорий обучающихся**

Наименование программы	Краткое описание программы	Перечень используемого оборудования	Категории обучающихся
<b>Образовательные программы</b>			
Информатика	Программа основного общего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Математика и информатика». Срок обучения 5 лет, 5-9 классы по 34 ч в год, 1 ч в неделю.	1. Программно-аппаратный комплекс (11 ноутбуков, МФУ) 2. Интерактивный комплекс (интерактивная доска, мобильное крепление) 3. Квадрокоптер 4. Шлем виртуальной реальности 5. Штатив для крепления базовых станций 6. Ноутбук с ОС для VR шлема	Обучающиеся 5-9 классов
Основы безопасности и защиты Родины	Программа основного общего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Основы безопасности и защиты Родины». Срок обучения – 2 года, 8-9 классы по 1 часу в неделю, 34 часа в год.	1. Тренажёр-маникен для отработки сердечно-легочной реанимации 2. Тренажёр-маникен для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей 3. Набор имитаторов травм и поражений 4. Шина лестничная 5. Воротник шейный 6. Табельные средства для оказания первой медицинской помощи 7. Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации 8. Интерактивный комплекс	Обучающиеся 8-9 классов
	Программа среднего общего образования обязательной части учебного плана		Обучающиеся 10-11 классов

	образовательной области «Основы безопасности жизнедеятельности». Срок обучения – 2 года, 10-11 классы по 1 часу в неделю, 34 часа в год.	(интерактивная доска, мобильное крепление)	
Труд(технология)	Программа основного общего образования обязательной части учебного плана образовательной области «Технология». Срок обучения – 4 года, 5-7 классы по 2 часа в неделю, 68 часов в год, 8-9 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аккумуляторная дрель-винтоверт</li> <li>2. Набор бит</li> <li>3. Набор сверл универсальный</li> <li>4. Многофункциональный инструмент (мультитул)</li> <li>5. Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней</li> <li>6. Цифровой штангенциркуль</li> <li>7. Электролобзик</li> <li>8. Шлем виртуальной реальности</li> <li>9. Штатив для крепления базовых станций</li> <li>10. Ноутбук с ОС для VR шлема</li> <li>11. Фотограмметрическое ПО</li> <li>12. Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе</li> <li>13. Ручной лобзик, 200 мм</li> <li>14. Ручной лобзик, 300 мм</li> <li>15. Канцелярские ножи</li> <li>16. Набор пилок для лобзика</li> </ol>	Обучающиеся 5-9 классов

		<p>17. Квадрокоптер 18. Квадрокоптер 19. 3D принтер PICASO 3D Designer X 20. PLA пластик «СТРИМПЛАСТ» 21. Образовательный робототехнический комплект для уроков технологии</p>	
<b>Образовательные программы внеурочной деятельности</b>			
«Сюжет»	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа художественной направленности. Срок обучения – 2 года, по 3 часа в неделю, 108 часов в год.	<p>1. Фотоаппарат с объективом (Canon EOS 2000D Kit 18-55 DC) 2. Карта памяти для фотоаппарата/видеокамеры (MikrSD 64 Гб Smart Buy+SD адаптер (class 10)) 3. Штатив (Hame Gama 153) 4. Микрофон (Behringer XM8500) 5. планшет</p>	Обучающиеся 5-9 классов
«Шахматы»	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности. Программа рассчитана на 2 года обучения, каждая ступень имеет три уровня сложности, объем каждого уровня - 126 часов ( 3 модуля по 42 часа каждый).	<p>1. Комплект для обучения шахматам (3 шахм. стола, 6 табурет, 3 кор.с шахматами) 2. Товары спортивные (шахматы с доской)</p>	Обучающиеся 1-9 классов